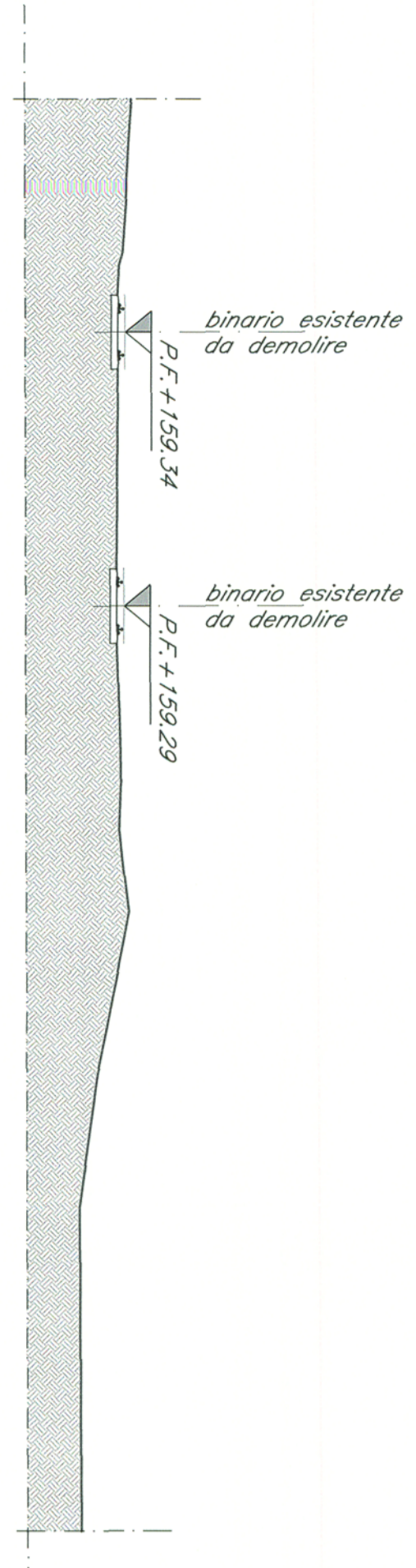
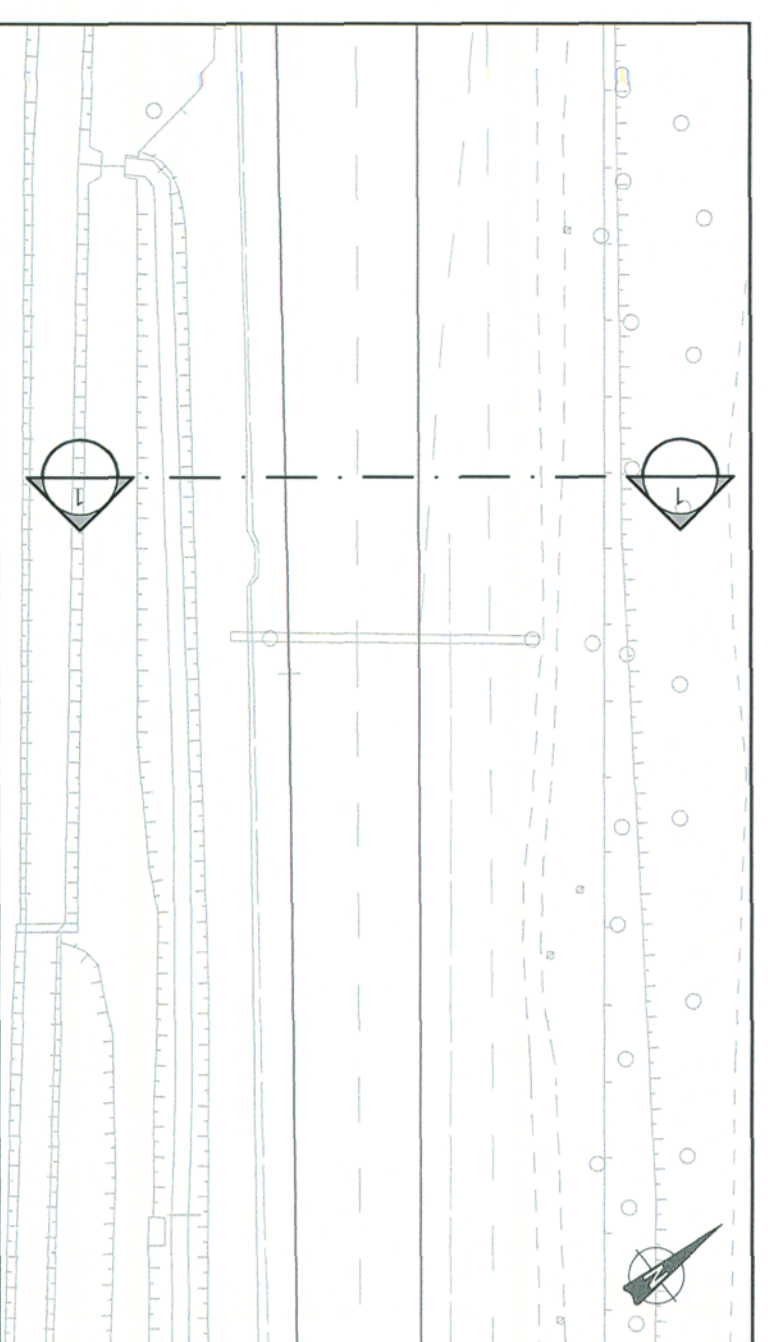


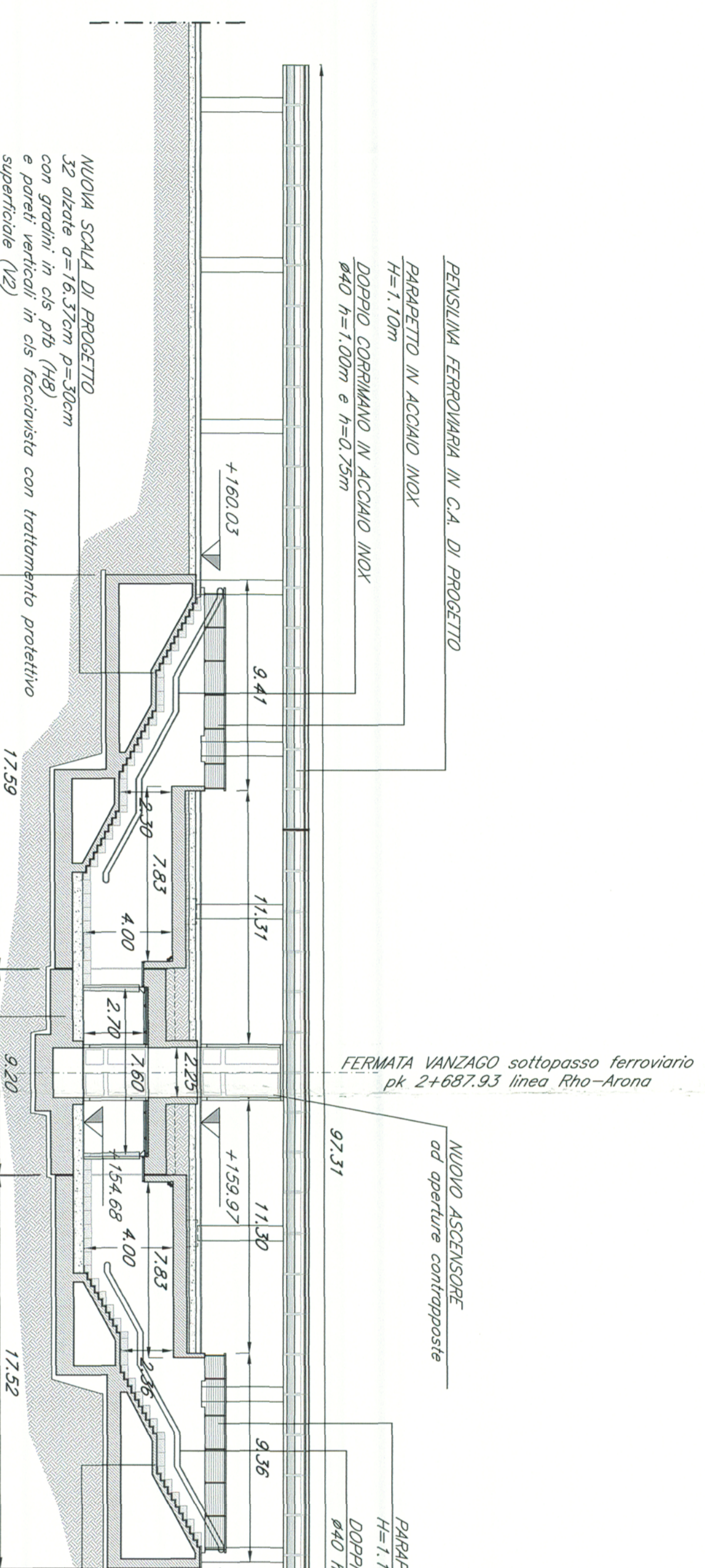
- NOTE
- (1) - Nelle successive fasi progettuali, a conferma dei dimensionamenti previsti da progetto, dovranno essere eseguiti saggi conoscitivi sulla strutture esistenti.
 - (2) - Per il casarimento dei sollecitati e per tutte le opere civili per impianti (pozzi, polifore, sec) vedi elaborati specifici.
 - (3) - Le lavorazioni interferenti con l'esercizio ferroviario dovranno essere eseguite in interruzione notturna o in occasione di esercizio ferroviario.
 - (4) - Per l'immissione nella rete fognaria delle acque di drenaggio, vedi elaborati specifici.



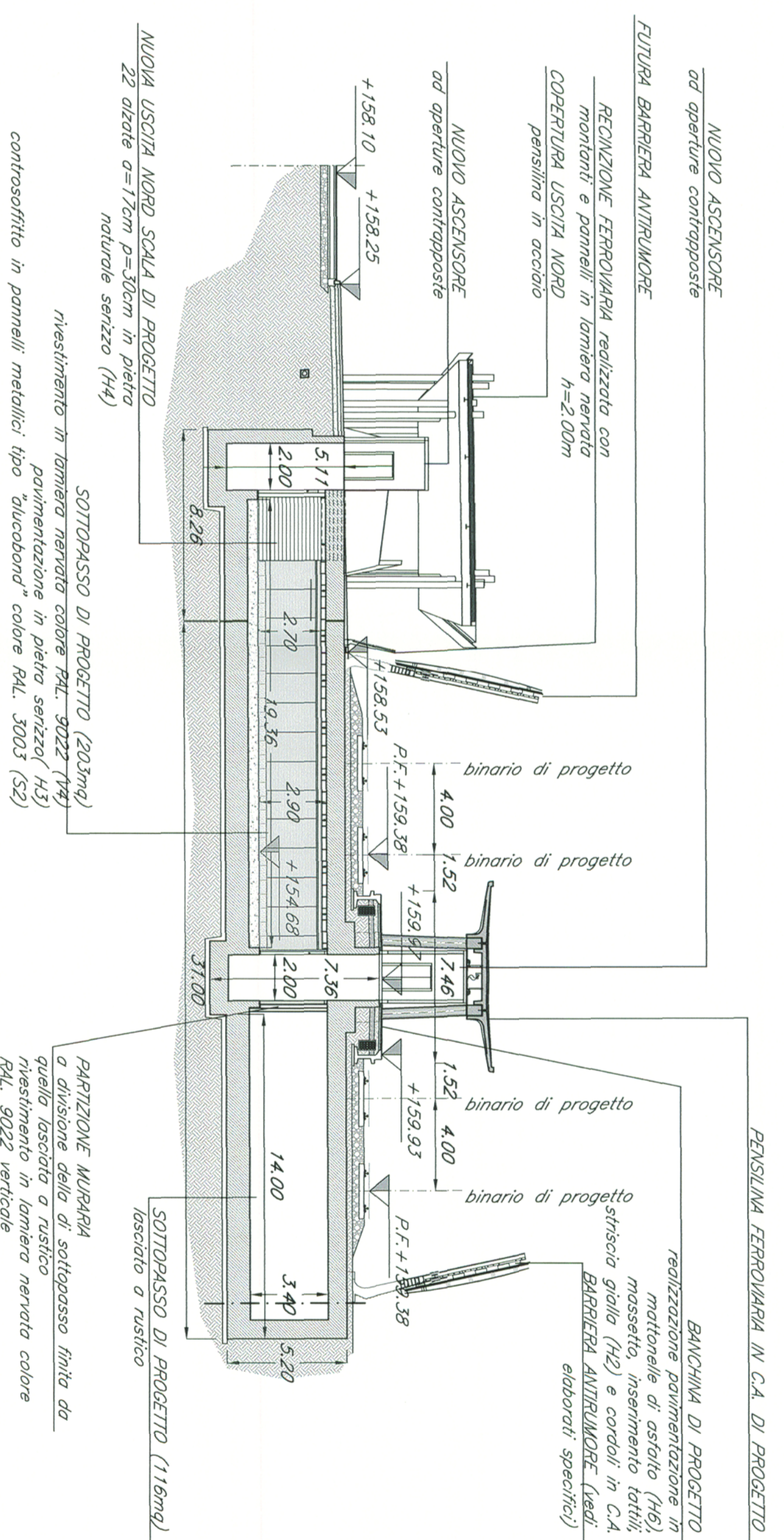
SEZIONE 1 ANTE OPERAM
scala 1:300



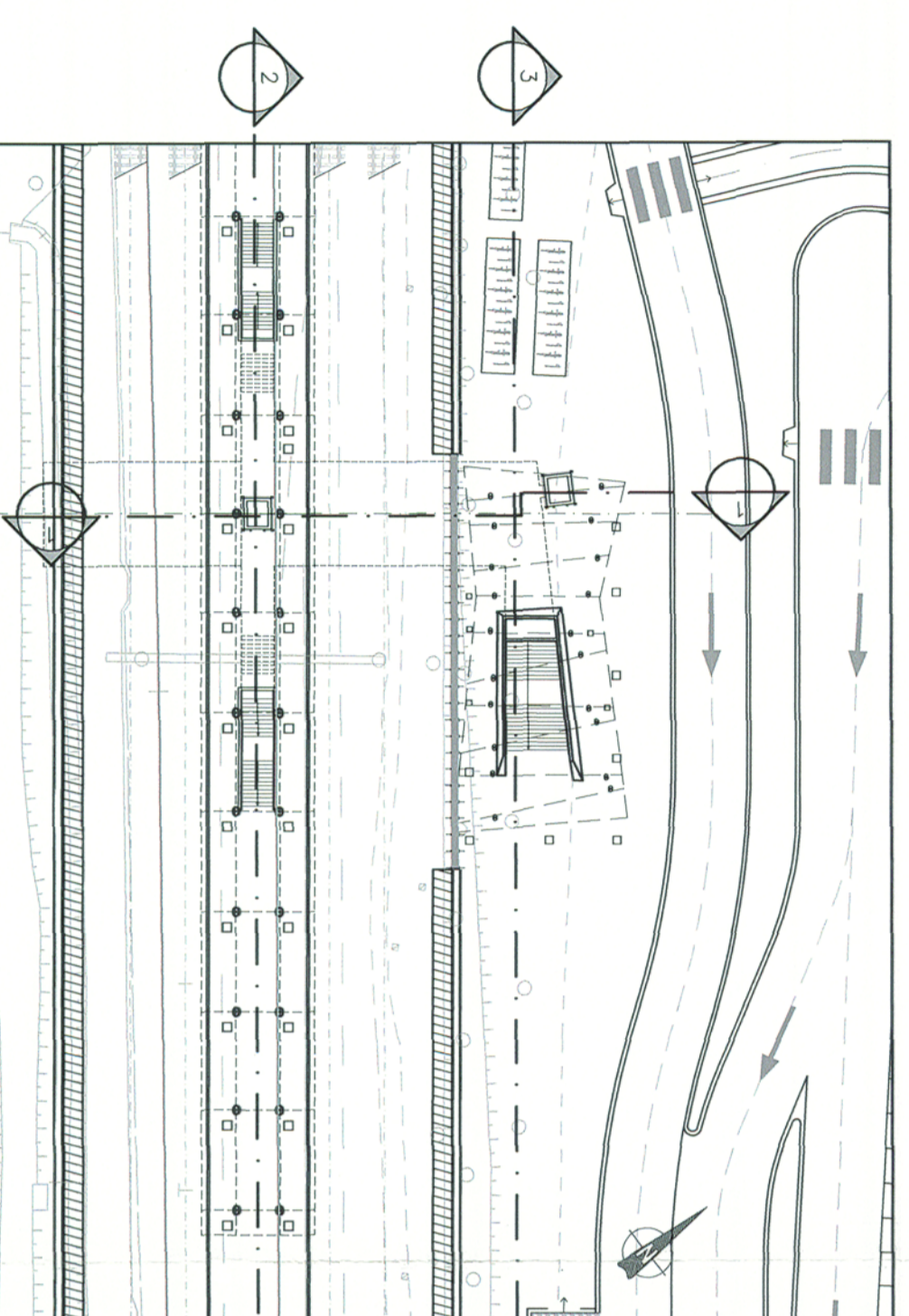
KEYPLAN QUOTA BANCHINA ANTE OPERAM
scala 1:500



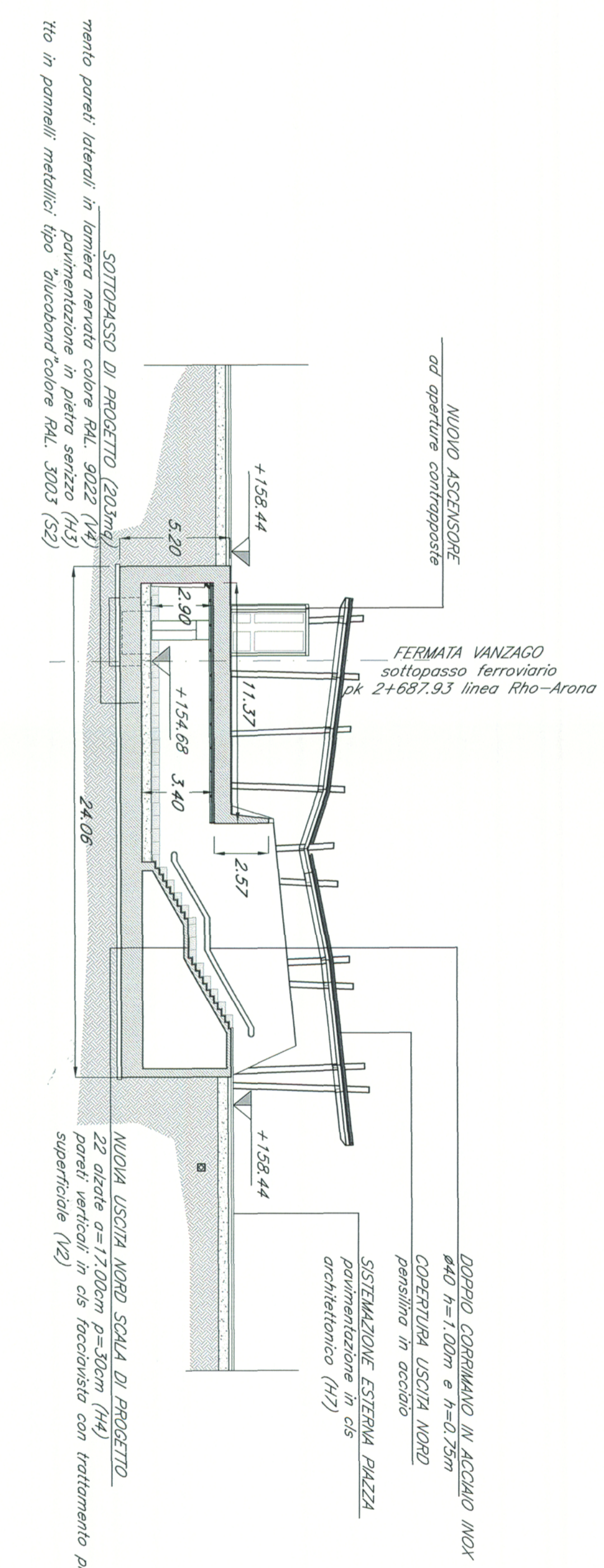
SEZIONE 2 POST OPERAM
scala 1:200



SEZIONE 1 POST OPERAM
scala 1:200



KEYPLAN QUOTA BANCHINA POST OPERAM
scala 1:500



SEZIONE 3 POST OPERAM
scala 1:200

PENSIANA FERROVIARIA IN C.A. DI PROGETTO

LEGENDA

- ABACO INTERVENTI
- ABACO INFESSI
- mq SUPERFICIE
- h - ALTEZZA NETTA AMBIENTE
h' - FINITURA PAVIMENTO
h'' - FINITURA PARETI (1)
S - FINITURA SOFFITTO
- B - LARGHEZZA INFESSO
T - ALTEZZA INFESSO
H - TIPO INFESSO

(1) IN AMBIENTI CON PARETI AERIE FINITURE DIVERSE L'INDICAZIONE VERBALE DEVE PER OGGI PRESENTARE SEMPLIFICAMENTE

FINITURA PAVIMENTO		FINITURA SOFFITTO	
H1	PAVIMENTO SPERIMENTATO COSTITUITO DA PANNELLI IN GESSO DI CALORE ACQUOSI CON ALTEZZA FINITURA 2000 mm. SU STRUTTURE DI SOSTEGNO IN ACCIAIO SERRATE IN ACCIAIO.	S1	INTONACO CEMENTO LEGGO PER INTERNI
H2	PAVIMENTO STILETTO PER BARRI REALIZZATO REALIZATO PAVIMENTI IN GRES	S2	CONGREGGATO IN PANNELLI METALLICI TIPO ALCOBOND RAL2001 sp. 4mm
H3	PAVIMENTAZIONE IN PETRA LOCALE SERVIZIO "MARE DARE" IN LAMIERE DAI 1500x500 SP. 20. PER INTERNI IN C/S DI 200	S3	CONGREGGATO IN PANNELLI DI ALLUMINO RAL8022
H4	PAVIMENTAZIONE IN PETRA LOCALE SERVIZIO "MARE DARE" PER BARRI SCAIA (SP. 20) PER INTERNI IN C/S DI 200	S4	CAMOLE DI GESSO IN LAMIERE DI ALLUMINO PREPENSATO SP. 10/10mm
H5	PAVIMENTAZIONE ESISTENTE LEGGERE LAMIERE DI C/S PREPENSATO (SP. 20) PER INTERNI IN C/S DI 200	S5	SOSPENSIONI IN LAMIERE DI ALLUMINO PREPENSATO SP. 20/10mm RAL8022
H6	PAVIMENTAZIONE IN MANTILE DI SERRATE PREPENSATE DAL SCAIA X 100X SPESSE 20 MM	S6	COERENTIA IN PANNELLI METALLICI TIPO ALCOBOND PREPENSATO SU ALABO I LAMIERE (TIPO "RACCOMANDA" - RAL2001)
H7	PAVIMENTAZIONE ESISTENTE LEGGERE LAMIERE DI C/S PREPENSATO (SP. 20) PER INTERNI IN C/S DI 200		
H8	REALIZZAZIONE SERRATE ALUMINIA E RESINA IN LUNGO RICCOZZO IN C/S ALABO		

FINITURA PARETI		INFESSI	
V1	INTONACO CEMENTO LEGGO PER INTERNI INTERNO CON OPERATURA LAMIERE	PE1	PARETE ESTERNA A LAMIERE DAI 1200x2000 IN PRELAME ESTERNO DI ALLUMINO DENTRICO
V2	TRATTAMENTO PROTETTIVO TRASPARENTE DI SERRATE DI CEMENTO ALABO A LAMIERE DAI 1200x2000	PE2	PARETE ESTERNA A C/S ANTE TRATTAMENTO IN PRELAME ESTERNO DI ALLUMINO DENTRICO CON COMPLEMENTO IN ACCIAIO TRATTATO CON FINISSO SERRATE
V3	INTONACO CEMENTO LEGGO PER ESTERNO INTERNO CON FINISSO ALABO	V4	PARETE IN BACCIA DI TRAMANDATO PER OPERAZIONI SP. 40mm
V4	PARETE TRATTATA CON FINISSO IN LAMIERE ALUMINIA IN ALLUMINO	V5	PARETE IN BACCIA DI TRAMANDATO PER OPERAZIONI SP. 25mm
V5	PRELAME TRATTATO PER INTERNI IN C/S DI 200	V6	PARETE IN BACCIA DI TRAMANDATO PER OPERAZIONI SP. 40mm

COMMITTENTE

GRUPPO FERROVIE ITALIANA

PROGETTAZIONE:

ITALFER

GRUPPO FERROVIE DELLO STATO

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE
DALLA LEGGE OBBIETTIVO N. 443/01

DIREZIONE TECNICA - U.O. URBANISTICA, ARCHITETTURA E DESIGN
PROGETTO DEFINITIVO PER APPALTO INTEGRATO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA RHO-ARONA. TRATTA RHO-GALLARATE
QUADRUPPLICAMENTO RHO-PARABIAGO E RACCORDO Y
FV02 - NUOVA FERMATA DI VANZAGO
ELABORATI DI PROGETTO ARCHITETTONICO

Sezioni generali longitudinali e trasversali ante e post operam sottopasso ferroviario

SCALA: 1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/ISCRIP/LINA. PROGR. REV.

MDL1 12 D 44 Z9 FV02/200 002 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autografo/Incarico
A	Emissione Esecutiva	A. Iogni	08/2010	M. Marano	08/2010	S. Bardi	08/2010	S. Bardi
B	Ricepimento osservazioni	M. Marano	Apr 2011	M. Marano	Apr 2011	S. Bardi	Apr 2011	S. Bardi
B	validazione	M. Marano		M. Marano		S. Bardi		S. Bardi

File: MDL112042429102000028

Il. EMB.